

Δ10 ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 14-01-2022

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου):5413/81

Ημερομηνία: 16-11-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:

.....

Προς:

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας,

Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής,

Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ),

Τμήμα Β' Λ. Αλεξάνδρας 11, 11473, Αθήνα

Κοιν:

Περιφέρεια Ηπείρου

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 9ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου(υποκατηγορία Α1, ομάδα 2η, α/α1):«Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) «Αυλακίου», ισχύος 83,60 MW επί του ποταμού Αχελώου, στις Δ.Ε. Αχελώου, Δήμου Αργιθέας της ΠΕ Καρδίτσας, Περιφέρειας Θεσσαλίας και Δ.Ε. Τετραφυλλίας, του Δήμου Γ. Καραϊσκάκη της Π.Ε. Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ ΜΟ Η ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
-----	--	----------------------------	---

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου(υποκατηγορία Α1, ομάδα 2η, α/α1):«Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) «Αυλακίου», ισχύος 83,60 MW επί του ποταμού Αχελώου, στις Δ.Ε. Αχελώου, Δήμου Αργιθέας της ΠΕ Καρδίτσας, Περιφέρειας Θεσσαλίας και Δ.Ε. Τετραφυλλίας, του Δήμου Γ. Καραϊσκάκη της Π.Ε. Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου».Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η εταιρεία ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.

Το υδροηλεκτρικό έργο Αυλακίου βρίσκεται στις Περιφερειακές Ενότητες Άρτας και Καρδίτσας, καθώς ο ποταμός Αχελώος στο συγκεκριμένο τμήμα αποτελεί το όριο των δύο Περιφερειακών Ενοτήτων. Το φράγμα θα κατασκευαστεί σε στένωση του ποταμού Αχελώου βορειοδυτικά του οικισμού Αρδάνοβο και ανάντη της παραδοσιακής γέφυρας Αυλακίου. Η λεκάνη κατάκλισης θα εκτείνεται βόρεια του φράγματος μέχρι περίπου τους οικισμούς Μάραθος στα ανατολικά και Αγ. Βασίλειος στα δυτικά. Τα υπό μελέτη έργα υπάγονται διοικητικά στις ΔΕ Τετραφυλλίας Δ. Γ. Καραϊσκάκη ΠΕ Άρτης και ΔΕ Αχελώου Δ. Αργιθέας ΠΕ Καρδίτσας. Το εμβαδόν της επιφάνειάς της λεκάνης κατάκλισης (ταμιευτήρας) στην ανώτατη στάθμη λειτουργίας και πλημμύρας εκτιμάται στα 12,80km² και 13,70 km² αντίστοιχα, ενώ στην κατώτατη στάθμη λειτουργίας στα 5,25km². Ο συνολικός όγκος του ταμιευτήρα υπολογίζεται 376,75x106 m³, ενώ ο ωφέλιμος όγκος του ταμιευτήρα σε 300,71x106 m³.

Ιστορικό Αδειοδότησης του έργου

- Για το ΥΗΕ Αυλακίου έχει εκδοθεί η πρώτη άδεια παραγωγής (ΑΔ-0139) με βάση τη Μελέτη του 2001 (Δ6/Φ2.031/3340/28-09-2001). Η ισχύς του έργου ήταν 60 MW.
- Τον Ιανουάριο του 2002, σύμφωνα με την τότε ισχύουσα νομοθεσία, υπεβλήθη αίτηση για έκδοση Άδειας Εγκατάστασης, συνοδευόμενη από τη Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης του εν λόγω έργου.

- Με πρόσθετες μελέτες που είχαν εκπονηθεί μετά το 2002 (ανάσχεση πλημμυρών, γεωλογική και γεωτεχνική έρευνα κλπ.), αποφασίστηκε ο καταβιβασμός της στάθμης λειτουργίας και πλημμύρας του έργου και αντίστοιχα η μείωση του ύψους του φράγματος κατά 10μ και του όγκου του ταμιευτήρα αντίστοιχα, με κύριο λόγο τον περιορισμό των κατακλίσεων.
- Η Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΠΠΕ) παραδόθηκε τον Μάιο του 2006. Με βάση τη μελέτη αυτή έγινε τροποποίηση της άδειας παραγωγής το 2007 (Δ6/Φ2.122/6375π.ε/19-01-2007). Η ισχύς παρέμεινε 60 MW.
- Η ΠΠΕ, μαζί με την εκδοθείσα Άδεια Παραγωγής υπεβλήθησαν στην αρμόδια Δ/ση Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) τον Μάρτιο του 2007. Με το υπ. αριθμ. ΕΥΠΕ 140346/29.05.2009, εγκρίθηκε η Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση του έργου.
- Το 2010 με το έγγραφο υπ'αριθ. ΔΕΣΜΗΕ / 5561/19-05-2010 δόθηκε προς την ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή, προσφορά σύνδεσης του ΥΗΕ Αυλακίου με το σύστημα. Στα πλαίσια της διαβούλευσης της ΠΠΕΑ γνωμοδότησαν οι αρμόδιες υπηρεσίες (δασικές, αρχαιολογικές, χωροταξίας, κλπ) σχετικά με τη χωροθέτηση του έργου.
- Παρά τη θετική γνωμοδότηση της ΠΠΕΑ, το 2012 η ΤΕΡΝΑ Ενεργειακή προχώρησε σε καταβιβασμό του υψομέτρου λειτουργίας κατά 10μ για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και ειδικότερα τον περιορισμό των κατακλυζόμενων εκτάσεων. Η ανώτατη στάθμη λειτουργίας τέθηκε στο +382,00, αντί του +392,00, και της ανώτατης στάθμης πλημμύρας στο υψόμετρο +386,00 έναντι του +396,00.
- Κατόπιν του καταβιβασμού του υψομέτρου λειτουργίας, επικαιροποιήθηκαν οι ενεργειακοί υπολογισμοί και κατατέθηκε αίτημα στη ΡΑΕ αύξησης ισχύος από 60,00 MW σε 83,60 MW. Σε συνέχεια αυτού του αιτήματος, εκδόθηκε η τροποποιημένη Άδεια Παραγωγής του ΥΗΕ Αυλακίου (ΡΑΕ 314/2014), η οποία είναι σε ισχύ.
- Κατόπιν της τροποποίησης της Άδειας Παραγωγής, υποβλήθηκε τροποποίηση της Προσφοράς Σύνδεσης του ΥΗΕ Αυλακίου με το Εθνικό Δίκτυο, η οποία εγκρίθηκε με το υπ'αριθμό ΑΔΜΗΕ/ ΔΣΑΣ/020422 της 12-04-2014 και η οποία είναι ακόμα σε ισχύ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου

Τύπος φράγματος

Το φράγμα θα κατασκευαστεί από σκυρόδεμα, ώστε αφενός να καταλαμβάνει μικρότερη έκταση και αφετέρου ο μετωπικός υπερχειλιστής να κατασκευαστεί επί του φράγματος. Η επιλογή του άξονα του φράγματος έγινε, ώστε να αποφευχθεί η εμπλοκή με τις υφιστάμενες μισγάγκειες και να υπάρχει η δυνατότητα ασφαλούς διοχέτευσης των πλημμυρικών εκροών του υπερχειλιστή προς τον ποταμό Αχελώο.

Περιγραφή φράγματος

Η στέψη του φράγματος είναι στη στάθμη +389,00 με πλάτος 11,00m. Στην ανάντη παρειά θα τοποθετηθεί κατάλληλο σύστημα στεγανοποίησης, ενώ η κατόντη παρειά θα μορφωθεί με χρήση προκατασκευασμένων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος. Καθ' ύψος του σώματος του φράγματος, προτείνεται η κατασκευή στοών αποστράγγισης και τσιμεντενέσεων. Η έδραση του φράγματος προτείνεται περί τη στάθμη θεμελίωσης +294.00. Στο δεξί αντέρεισμα προτείνονται δύο (2) διευρύνσεις (ταμπάνια) στις στάθμες +315.00 και +350.00 προκειμένου να επεκταθούν οι στοές αποστράγγισης και τσιμεντενέσεων εντός του αντερείσματος. Στο αριστερό αντέρεισμα πλέον των προαναφερθέντων διευρύνσεων προτείνεται και μια επιπλέον στο +329.65 στην ανάντη παρειά του φράγματος, σε σχέση με το έργο υδροληψίας. Με βάση Γεωλογική – Γεωτεχνική Προμελέτη, οι κλίσεις των εκσκαφών είναι 1:1 στο αριστερό αντέρεισμα και στο δεξί έως τη στάθμη +350.00. Από εκεί και πάνω οι κλίσεις εκσκαφών είναι πιο ήπιες. Τόσο οι διευρύνσεις αυτές, όσο και η τελικές κλίσεις εκσκαφών πιθανόν να

διαφοροποιηθούν στην Οριστική Μελέτη, η οποία θα υποστηρίζεται από πρόσθετες γεωλογικές-γεωτεχνικές έρευνες. Η βάση του φράγματος στην κατά μήκος τομή έχει μήκος περίπου 95.00 m, ενώ στη στέψη είναι περίπου 430.00 m. Επί της στέψης του φράγματος κατασκευάζεται οδός πλάτους 11m η οποία συνδέεται με τις οδούς RR-1 στο δεξί αντέρεισμα και RL-2 στο αριστερό αντέρεισμα.

Προφράγματα

Για την εκτροπή των υδάτων κατά την περίοδο κατασκευής του φράγματος, προτείνεται η κατασκευή δύο προφραγμάτων, ανάντη (σε απόσταση περίπου 330m) και κατάντη (απόσταση περίπου 250m) αυτού. Τόσο το ανάντη όσο και το κατάντη πρόφραγμα προτείνονται να κατασκευαστούν από αμμοχάλικα ποταμού.

Υπερχειλιστής

Ο υπερχειλιστής προτείνεται να κατασκευαστεί πάνω στο σώμα του φράγματος και συγκεκριμένα στη Χ.Θ. 0+389 του άξονα. Ο υπερχειλιστής που θα κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα, θα είναι μετωπικός τύπου OGEE, μήκους 40.00m και θα φέρει τέσσερα θυροφράγματα (Θ/Φ) διαστάσεων 10.00m x 12.00m (πλάτος x ύψος).

Έργα προσαγωγής

Η προσαγωγή του νερού στο Σταθμό Παραγωγής γίνεται μέσω δύο χαλυβδίνων αγωγών εγκιβωτισμένους σε σκυρόδεμα. Ο ένας, που τροφοδοτεί τις Μονάδες 1 και 2, έχει διάμετρο 5.00m και μήκος περίπου 162m και διακλαδίζεται σε δύο επιμέρους αγωγούς διαμέτρου 3.60m, σε σημείο περίπου 32m ανάντη του Σταθμού Παραγωγής. Ο δεύτερος τροφοδοτεί τη Μονάδα 3 και έχει διάμετρο 2.20m και μήκος περίπου 183m. Η είσοδος του νερού στους αγωγούς προσαγωγής θα γίνεται μέσω δύο τεχνικών υδροληψίας που θα κατασκευαστούν επί της ανάντη κεκλιμένης παρειάς του φράγματος, τα οποία εδράζονται στο αριστερό αντέρεισμα. Το κατώφλι της υδροληψίας βρίσκεται και στα δύο τεχνικά στη στάθμη +339.00. Οι υδροληψίες θα φράσσονται με μεταλλικές εσχάρες. Η μια υδροληψία θα τροφοδοτεί τις Μονάδες 1 και 2 και η άλλη τη Μονάδα 3.

Σταθμός Παραγωγής

Ο Σταθμός Παραγωγής προτείνεται να κατασκευαστεί στο κατάντη πόδα του Φράγματος και κάτω από τον κάδο εκτίναξης του εκχειλιστή. Σύμφωνα με τη διεθνή εμπειρία και τους σχετικούς κανονισμούς, προέκυψε η επιλογή και διαστασιολόγηση των στροβίλων τύπου Francis, κατακόρυφου άξονα, η διαστασιολόγηση των γεννητριών και του συναφούς εξοπλισμού και η θέση των αξόνων των μονάδων για την αποφυγή σπηλαιώσης, σε συνάρτηση με την κατασκευή του κτηρίου του Σταθμού στον κατάντη πόδα του φράγματος. Εντός του σταθμού θα τοποθετηθούν 3 στροβίλοι τύπου Francis, κατακόρυφου άξονα. Οι Μονάδες 1 και 2 σχεδιάζονται με ονομαστική παροχή 55 m³/sec και η Μονάδα 3 με ονομαστική παροχή 20m³/sec. Καθώς εντός του Σταθμού Παραγωγής τοποθετούνται και οι Μετασηματιστές, η απόσταση μεταξύ των Μονάδων 1 & 2 θα είναι 24.20m και η απόσταση της Μονάδας 3 από την Μονάδα 2 θα είναι 23.70m. Η κάτοψη του Σταθμού Παραγωγής και του Κτιρίου Ελέγχου είναι ~103,0x31,00m. Η πρόσβαση στον Σταθμό Παραγωγής γίνεται μέσω της οδού RR-1 που προτείνεται στο δεξί αντέρεισμα και ξεκινά από υφιστάμενο δρόμο και καταλήγει στον περιβάλλοντα χώρο της περιοχής του σταθμού στη στάθμη +313.50.

Έργα εκτροπής - εκκένωσης

Η Σήραγγα Εκτροπής προτείνεται να κατασκευαστεί στο δεξί αντέρεισμα με πεταλοειδή διατομή πλάτους 11m και ύψους 10,50 m και μήκους ~560 m. Έχει σχεδιαστεί σε συνδυασμό με το ύψος του προφράγματος για πλημμύρα με περίοδο επαναφοράς T=50 έτη για να εξυπηρετήσει στην εκτροπή των υδάτων του π. Αχελώου κατά τη φάση κατασκευής. Στη συνέχεια η Σήραγγα Εκτροπής με την κατασκευή ανεξάρτητου στομίου υδροληψίας θα χρησιμοποιηθεί ως Σήραγγα Εκκένωσης του ταμειυτήρα (εκκενωτής πυθμένα) και διοχέτευσης της οικολογικής παροχής, που ανέρχεται σε 7m³/s. Η είσοδος του νερού στον εκκενωτή θα γίνεται από πύργο υδροληψίας, συνδεδεμένο με την οροφή της σήραγγας, ο οποίος θα κατασκευαστεί κοντά στην είσοδο της σήραγγας εκτροπής.

Στο μέσο περίπου της σήραγγας, στην προέκταση του άξονα του φράγματος, προτείνεται να τοποθετηθεί το πώμα έμφραξης και ο θάλαμος χειρισμών των θυροφραγμάτων υψηλής πίεσης του εκκενωτή πυθμένα. Στην ίδια περιοχή θα γίνει μελλοντική εγκατάσταση Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου για την εκμετάλλευση την οικολογικής παροχής, του οποίου η αδειοδότηση θα γίνει ανεξάρτητα. Η πρόσβαση στην περιοχή αυτή θα γίνεται με σήραγγα προσπέλασης από τον περιβάλλοντα χώρο του σταθμού παραγωγής στο δεξί αντέρεισμα.

Οικολογική παροχή

Η οικολογική παροχή, θεωρήθηκε σταθερή για όλους τους μήνες του χρόνου και για όλα τα εξεταζόμενα σενάρια. Με βάση το ΣΔΛΑΠ Δυτικής Ελλάδας αυτή ορίζεται ίση με το ήμισυ της μέσης θερινής, δηλαδή 7m³/s.

Οδικές προσβάσεις

Για την εξυπηρέτηση τόσο της κατασκευής όσο και της λειτουργίας / συντήρησης του έργου κατασκευάζονται οι ακόλουθες οδικές προσβάσεις:

- Μόνιμη οδός RR-1: ξεκινάει ανάντη της Γέφυρας Αυλακίου και καταλήγει στο ταμπάνι του Σταθμού Παραγωγής σε υψόμετρο +313.50 επί του δεξιού αντερείσματος. Ο δρόμος περνάει πάνω από το τεχνικό εξόδο της σήραγγας εκτροπής – εκκένωσης. Η πρόσβαση στον Σταθμό Παραγωγής θα γίνεται μέσω της οδού RR-1.
- Μόνιμες οδοί RR-2a και RR2-b: αποτελούν αποκατάσταση της υφιστάμενης οδού η οποία θίγεται από τις εκσκαφές του δεξιού αντερείσματος του φράγματος. Αυτές οι οδοί προηγούνται των έργων κατασκευής του φράγματος, διότι αποκαθιστούν τη συνέχεια στις προσβάσεις των οικισμών δυτικά του π. Αχελώου, και τη σύνδεση τους με την ΠΕΟ Αγρίνιο - Άρτα και την Ιόνια Οδό.
- Οδός RL-2: κατασκευάζεται επί του αριστερού αντερείσματος και οδηγεί στη στέψη του φράγματος καθώς και στο Χώρο Υποσταθμού που βρίσκονται σε υψόμετρο +389.00. Η οδός RL2 διασταυρώνεται με χωματόδρομο που οδηγεί προς Κελάρια.
- Η οδός επί της στέψης του φράγματος θα αποτελέσει κατά τη λειτουργία του έργου μια πρόσθετη οδική σύνδεση μεταξύ των Π.Ε. Άρτας και Καρδίτσας στην θέση μεταξύ γέφυρας Αυλακίου και γέφυρας Κοράκου, μειώνοντας σημαντικά τον χρόνο διαδρομής, προς τα αστικά – ημιαστικά κέντρα των Περιφερειακών Ενοτήτων.

Το έργο βρίσκεται εντός περιοχής Natura με κωδικό GR2110006 (Κοιλιάδα Αχελώου και Όρη Βάλτου), καθώς και εντός του Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Κοιλιάδας Αχελώου, Αγράφων και Μετεώρων. Συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), σύμφωνα με το Άρθρο 10 του ν. 4014/2011 και το παράρτημα 3.2.1 της ΥΑ 170225/2014 (ΦΕΚ 135Β/2014) ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ.

ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

- Από τη δημιουργία του ταμιευτήρα, **κατακλύζεται τμήμα** των οριοθετημένων οικισμών Μεσόπυργος, Παλαιόμυλος, Λαμπίριον, Αγ. Γεώργιος και Βρυσούλα, ΠΕ Άρτης καθώς και τμήμα των μη οριοθετημένων οικισμών Δίλοφο, Πέρδικα και Πύργος, ΠΕ Άρτης.
- Ο οικισμός ο οποίος θίγεται περισσότερο όσον αφορά την **κατάκλυση κτισμάτων** του είναι ο Μεσόπυργος.
- Σύμφωνα με τη μελέτη... " Στην άμεση περιοχή των έργων δεν εντοπίζονται Εθνικά Πάρκα, Πυρήνες Εθνικών Δρυμών, περιοχές οικοανάπτυξης ή άλλες περιοχές υπό καθεστώς προστασίας...". Το έργο βρίσκεται εντός περιοχής του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, Κοιλιάδας Αχελώου, Αγράφων και Μετεώρων.
- Από την κατασκευή των έργων και ειδικότερα από τη δημιουργία του ταμιευτήρα **θα κατακλυστούν** τα (μη κηρυγμένα) αρχαιολογικά λείψανα Μεσόπυργου στη θέση Λογγά Παναγιάς, καθώς και η κηρυγμένη Γέφυρα Καμάρα στο Μονόξυλο. Για τη διάσωση της γέφυρας γίνεται πρόταση μεταφοράς της σε άλλη θέση.
- Με την δημιουργία του ταμιευτήρα Αυλακίου εκτιμάται ότι θα επηρεασθεί σε μεγάλο βαθμό το μικροκλίμα της δημιουργούμενης παραλίμνιας περιοχής σε ότι αφορά την ημερήσια διακύμανση της θερμοκρασίας, την

αναμενόμενη αύξηση της υγρασίας την εναλλαγή και διαφοροποίηση των εποχών στην ευρύτερη περιοχή, καθώς και την αλλαγή της μορφολογίας των οικισμών από καθαρά ορεινούς σε παραλίμνιους ορεινούς οικισμούς.

- Γεωλογικές επιπτώσεις : Επίπτωση του έργου σε ιδιαίτερα φυσικά χαρακτηριστικά, σε σπάνιους γεωμορφολογικούς σχηματισμούς της περιοχής ή σε έργα υποδομής ή χρήσεις [Χειροκίνητη τροχαλία ("Περαταριά") σύνδεσης Μεσοπύργου - Πράβας, "Παραλία" Αχελώου] που δύναται να επηρεαστούν.
- Σεισμικά ρήγματα : Λόγω του μεγάλου εμβαδού του ταμιευτήρα κατάκλισης (στην ανώτατη στάθμη λειτουργίας και πλημμύρας εκτιμάται στα 12,80 km² και 13,70 km² αντίστοιχα) και ως εκ τούτου του πολύ μεγάλου βάρους που θα ασκηθεί στην περιοχή, ίσως υπάρξει πιθανότητα ενεργοποίησης πιθανών σεισμικών ρηγμάτων στην περιοχή. Ας σημειωθεί ότι η συγκεκριμένη περιοχή από πλευράς σεισμικής δραστηριότητας βρίσκεται στη ζώνη II με συντελεστή σεισμικής επιβάρυνσης (α) = 0,24.
- Ενδεχόμενη δημιουργία κατολισθητικών φαινομένων στην περιοχή εκτέλεσης του έργου κυρίως λόγω εκσκαφών (θεμελίωσης, αντερεισμάτων), χωματοουργικών εργασιών οδικών έργων, εργασιών απόληψης υλικών και αποθέσεων εντός της λεκάνης κατάκλισης.
- Από τη δημιουργία του ταμιευτήρα θα κατακλυστούν συνολικά 22.531,66μ τοπικών οδών εκ των οποίων η συντριπτική πλειοψηφία αφορά σε χωματοδρόμους (20.492,11μ και ποσοστό 90,9%).
- Θόρυβος : Κατά τις εργασίες εκσκαφών των έργων, την κατασκευή του φράγματος και τις εργασίες σε δανειοθαλάμους και αποθεσιοθαλάμους **θα υπάρξει υπέρβαση** του θεσμοθετημένου ορίου θορύβου των 65dB σε μια ζώνη **290μ.** από τα όρια των δανειοθαλάμων, εντός της οποίας εντοπίζονται 27 ευαίσθητοι δέκτες / κατοικίες (Νεοχώρια, Δένδρος, Αηδόνια, Αγ. Βασίλειος, Παλιόμυλος, Μεσόπυργος, Αλωνάκι) και σε μια ζώνη **170μ.** από τα όρια των αποθεσιοθαλάμων, εντός της οποίας εντοπίζονται 64 ευαίσθητοι δέκτες (Δίλοφο, Πέρδικα, Γριπιανά, Μεσόπυργος, Λαμπίριο).
- Διάρκεια κατασκευής (εκσκαφές περιοχή φράγματος, αντερεισμάτων, οδών) = 2 έτη, Διάρκεια κατασκευής (κατασκευή φράγματος από σκυρόδεμα) = 2 έτη
- Συσσωρευτικές επιπτώσεις του εν λόγω έργου με τα υπόλοιπα μικρά και μεγάλα ΥΗΕ του Αχελώου ποταμού και των παραποτάμων του, καθώς και τη συνέργεια όλων των έργων η οποία δύναται να επιφέρει μεγαλύτερες επιπτώσεις στα είδη χλωρίδας και πανίδας που διαβιούν στην ευρύτερη περιοχή.
- Να εξεταστεί από την εταιρεία η μείωση του ύψους του φράγματος (που αναφέρεται στη ΜΠΕ ότι θα φτάσει τα 95 m), η οποία θα έχει ως συνέπεια την μείωση του εμβαδού του ταμιευτήρα κατάκλισης με αποτέλεσμα την μη κατάκλιση κτισμάτων και τμημάτων οριοθετημένων οικισμών στις προαναφερόμενες περιοχές.---

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) το έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ), Τμήμα Β', με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την από 16-11-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) Την αρνητική γνωμοδότηση του Δ.Σ. Δ. Γ.Καραϊσκάκη, τις απόψεις του ενδιαφερόμενου κοινού, τη με αριθμ.2841/ΓΤΣ/ιζ/9-12-2021 απάντηση της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ και το με αριθμ. 2/14-12-2021 ψήφισμα της Ομοσπονδίας Ραδοβιζινών Άρτας που τάσσεται εναντίον της κατασκευής του φράγματος «Αυλακίου» στον Αχελώο ποταμό, ζητά την απόρριψη της ΜΠΕ, την ακύρωση της κατασκευής από τους επίσημους φορείς και την απόσυρση της πρότασης από τον φορέα υλοποίησης, όπως διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή από το Π.Σ. Ηπείρου. Για τη ΜΠΕ του έργου : "ΥΗΕ ΑΥΛΑΚΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΑΧΕΛΩΟ"

της εταιρείας "ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ" κατατέθηκαν οι εξής απόψεις - αντιρρήσεις: Το από 3.11.2021 υπόμνημα πρωτοβουλίας φορέων και πολιτών της Κοιλάδας του Αχελώου με συνημμένες φωτογραφίες της περιοχής, το από 7-11-2021 διαβιβαστικό έγγραφο την Αδελφότητας Πηγιωτών, η από 10.11.2021 απάντηση της εταιρείας "ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ" στο προηγούμενο υπόμνημα με συνημμένες φωτογραφίες καθώς και το από 15.11.2021 ενημερωτικό φυλλάδιο της εταιρείας προς Περιφέρεια Ηπείρου, Δήμους Καραϊσκάκη, Αργιθεάς και Αμφιλοχίας και τους κατοίκους περιοχών για τα οφέλη και τις επιπτώσεις του έργου, τις από 16.11.2021 απόψεις του ενδιαφερόμενου κοινού για το συγκεκριμένο θέμα κυρίου Κοσσυβάκη, την με αριθ. πρωτ. 4351/23.11.2021 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Γεωργίου Καραϊσκάκη για το εν λόγω θέμα, την από 9.12.2021 πολυσέλιδη απάντηση της εταιρείας "ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ" προς το Δήμο Γεωργίου Καραϊσκάκη και το υπόμνημα της πρωτοβουλίας φορέων και πολιτών της Κοιλάδας του Αχελώου, το από 14.12.2021 ψήφισμα της ομοσπονδίας Ραδοβιζινών Άρτας και τέλος, τις από 16.12.2021 απόψεις ενδιαφερόμενου κοινού για το εν λόγω θέμα κυρία Γεωργία Βούλγαρη.

δ) Την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ. Γοργόλη, ο οποίος αναφέρθηκε αρχικά στην αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και έκανε περιληπτική αναφορά στα κυριότερα σημεία αυτής, αναφέρθηκε στην αρνητική γνωμοδότηση του Δ.Σ. του Δ. Γ.Καραϊσκάκη και των λοιπών Φορέων που απέστειλαν αρνητικές απόψεις για την υλοποίηση του έργου αλλά και την πληθώρα απαντητικών εγγράφων της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε. σε κάθε έγγραφο αυτών, τα οποία έγγραφα αρνητικά και θετικά έχουν γνωστοποιηθεί το προηγούμενο διάστημα στα Μέλη της Επιτροπής και βρίσκονται στον υπηρεσιακό φάκελο. Ο Πρόεδρος προχώρησε σε μια περιληπτική αναφορά στο περιεχόμενο των εγγράφων με αρνητική άποψη και των εγγράφων με θετική άποψη και των απαντήσεων της εταιρείας. Εν συνεχεία τοποθετήθηκε λέγοντας ότι δυστυχώς πρόκειται για ακόμη ένα "φαραωνικό" έργο με την πρώτη άδεια να έχει εκδοθεί το 2001 και να μην έχει υλοποιηθεί ακόμη, πως με τα έργα αυτά δεσμεύονται τεράστιες εκτάσεις και ολόκληρες περιοχές για μια επένδυση η οποία μπορεί να μην υλοποιηθεί ποτέ, έτσι δεν έχουν την δυνατότητα μικρότεροι επενδυτές να επενδύσουν με μικρά έργα και πως με τον τρόπο αυτό χάνονται πολλά χρήματα από τα ανταποδοτικά τέλη για τους ΟΤΑ ενώ δεν έχουν ωφέλεια οι κάτοικοι της περιοχής με μειώσεις στους λογαριασμούς ρεύματος και πρέπει η Κεντρική Διοίκηση να εξετάσει το ζήτημα αυτό προς όφελος των κατοίκων των περιοχών αυτών. Επίσης ανέφερε ότι από την υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου αναμένονται σοβαρότατες επιπτώσεις στα κλιματολογικά χαρακτηριστικά τόσο της άμεσης όσο και της ευρύτερης περιοχής όπως αναλύθηκε στην υπηρεσιακή εισήγηση, ότι θα υπάρξει μόνιμη μεταβολή στα εδαφολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής καθώς από την ίδια την Μελέτη προκύπτει ότι κατακλύζεται τμήμα των οριοθετημένων οικισμών Μεσόπυργος, Παλαιόμυλος, Λαμπίριον, Αγ. Γεώργιος και Βρυσούλα, ΠΕ Άρτης καθώς και τμήμα των μη οριοθετημένων οικισμών Δίλοφο, Πέρδικα και Πύργος, ΠΕ Άρτης αλλά και τα αρχαιολογικά λείψανα Μεσόπυργου στη θέση Λογγά Παναγιάς, καθώς και η κηρυγμένη Γέφυρα Καμάρα στο Μονόξυλο. Ανέφερε ότι οι επιπτώσεις εξαιτίας των κατακλίσεων στο αισθητικό περιβάλλον θα είναι μόνιμες με επιπτώσεις στην βλάστηση, τη χλωρίδα και τη πανίδα της περιοχής και ότι η λειτουργία του έργου θα διαταράξει ορισμένες από τις υφιστάμενες ανθρωπογενείς δραστηριότητες και τις χρήσεις γης της περιοχής και τέλος πως συμφωνεί συνολικά με την υπηρεσιακή εισήγηση και πρέπει η Επιτροπή να έχει ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση για το έργο αυτό

ε) την τοποθέτηση του κ.Ψαθά από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», ότι συμφωνεί απολύτως με την εισήγηση της υπηρεσίας και την τοποθέτηση του Προέδρου, ότι η περιοχή είναι κορεσμένη από φράγματα, ότι η εταιρεία έχει ήδη ένα φράγμα που εκμεταλλεύεται σε απόσταση 3χλμ., ότι πρόκειται για περιοχή Natura όπου δραστηριοποιούνται πολλοί γεωργοί και κτηνοτρόφοι, ότι υπάρχει δρόμος που έγινε με χρηματοδότηση από το ΠΕΠ Ηπείρου ο οποίος με το έργο αυτό καταστρέφεται και υπόλογη θα είναι η εταιρεία και δήλωσε πέρα για πέρα ΑΝΤΙΘΕΤΟΣ με την επένδυση. Τέλος ανέφερε ότι γίνεται προσπάθεια ανάδειξης της κοιλάδας του Αχελώου για να αποκτήσει η περιοχή brand name. Ο επενδυτής όχι μόνο δεν σέβεται αυτή την προσπάθεια αλλά αντεπιτίθεται και αντιδρά σε κάθε έγγραφο με νέο έγγραφο το οποίο περιέχει απόψεις επί του έργου.

στ) την τοποθέτηση του κ.Λάμπρου από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», ο οποίος εξέφρασε την ανησυχία του ότι το έργο και ανέφερε ότι παρά την όποια αρνητική γνωμοδότηση της Επιτροπής ότι το έργο μπορεί τελικά να γίνει αφού η εταιρία έχει πολύ καλή οργάνωση και στέλνει συνεχώς απαντητικά έγγραφα για όλα τα θέματα

ζ) την τοποθέτηση του κ.Βαρέλη από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», ότι συμφωνεί με τον κ. τον Πρόεδρο, τον κ. Ψαθά και τον κ. Λάμπρου και επεσήμανε την απουσία της εταιρείας, η οποία ουδέποτε εμφανίσθηκε για να ενημερώσει τους κατοίκους, αλλά ούτε έστειλε εκπρόσωπο για να ενημερώσει τη δική μας Επιτροπή, που σημαίνει ότι μας απαξιώνει πλήρως

η) την τοποθέτηση του κ.Φώτη από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», ο οποίος επεσήμανε ότι συχνά ερχόμαστε σε αντίθεση με τις αποφάσεις της Αποκεντρωμένης αφού εμείς έχουμε αρνητική άποψη και αυτή δίνει την άδεια

θ) την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος αναφέρθηκε στον πολύ σημαντικό ρόλο της Επιτροπής και επεσήμανε ότι όποιος Φορέας πάρει θετική απόφασή αναλαμβάνει και το βάρος της απόφασης αυτής. Ολοκλήρωσε την τοποθέτησή του αναφερόμενος στην εξέλιξη του ενεργειακού μίγματος ορυκτών πόρων και ΑΠΕ τα τελευταία χρόνια και στα προβλήματα που πρόκειται να αντιμετωπίσουν πολλές μονάδες από την αύξηση της τιμής του ρεύματος.

ι) την τοποθέτηση του κ. Ζάψα, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος παραστάθηκε στην Επιτροπή και του δόθηκε ο λόγος από τον Πρόεδρο να τοποθετηθεί ως Περιφερειακός Σύμβουλος χωρίς να συμμετέχει στην ψηφοφορία επι του θέματος διότι δεν είναι μέλος της Επιτροπής, ο οποίος αναφέρθηκε στην αποχώρηση των ΜΜΕ πριν από τη συζήτηση του θέματος και είπε: « Είμαστε αντίθετοι με την κατασκευή ενός ακόμη φράγματος στον Αχελώο ποταμό και ειδικά του εξεταζόμενου στο Αυλάκι. Διαφωνούμε με την άποψη της Υπηρεσίας και με το ενδεχόμενο *«Να εξεταστεί από την εταιρεία η μείωση του ύψους του φράγματος (που αναφέρεται στο ΜΠΕ ότι θα φτάσει τα 95 m), η οποία έχει ως συνέπεια τη μείωση του εμβαδού του ταμιευτήρα κατάκλισης με αποτέλεσμα την μη κατάκλιση κτισμάτων και τμημάτων οριοθετημένων οικισμών στις προαναφερόμενες περιοχές»*, επειδή αφήνει παράθυρο ανοιχτό στην εταιρία να επανέλθει και προτείνουμε να απαλειφθεί από το εισηγητικό κείμενο η σχετική παράγραφος. Το υπό συζήτηση ΥΠΕ βρίσκει αντίθετη στο σύνολο της την τοπική κοινωνία, χωρίς κανένα θετικό πρόσημο για αυτήν. Πιστεύουμε ότι η κατασκευή ενός επιπλέον Φαραωνικού υδροηλεκτρικού έργου στον Αχελώο θα έχει αρνητικές και καταστροφικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην οικονομική και κοινωνική ζωή των κατοίκων της Κοιλιάδας Αχελώου, αλλά και της ευρύτερης περιοχής. Επτά (7) φράγματα (και ένα ακόμη) είναι πολλά για ένα ποτάμι. Είναι το μοναδικό τμήμα του Αχελώου που έχει μείνει χωρίς φράγματα. Βορειότερα κατασκευάστηκε το φράγμα της Συκιάς. Υπάρχουν ήδη τρία μεγάλα φράγματα στο Στράτο στο Καστράκι - Κρεμαστά, στην Μεσοχώρα και λίγα χιλιόμετρα πιο κάτω είναι το φράγμα της Δαφνοζωνάρας. Να σημειωθεί ότι η βιοποικιλότητα της περιοχής είναι από τις πλουσιότερες της Ελλάδας. Στην ΕΟΑ αναφέρεται ότι το εμβαδόν της επιφάνειας της λεκάνης κατάκλισης (ταμιευτήρας) θα είναι έως **12,80** τετρ. χλμ. (θα φτάνει μέχρι τη γέφυρα Κοράκου!). Αυτό σημαίνει ότι θα μειωθεί, αντίστοιχα, η έκταση της προστατευόμενης περιοχής που καλύπτεται από ώριμο δρυοδάσος. Σε αυτό πρέπει να προστεθεί και η παράνομη καταστροφή οικοτόπων και δασικών εκτάσεων για την κατασκευή δρόμων, όπως και οι αρνητικές επιπτώσεις σε άλλα είδη πανίδας εκτός της ορνιθοπανίδας (πχ αρκούδα, λύκος, ζαρκαδι). Επίσης, από την κατασκευή του έργου και ειδικότερα από τη δημιουργία του ταμιευτήρα θα κατακλυστούν αρχαιολογικά λείψανα και μνημεία πολύ μεγάλης αξίας. Η εξεταζόμενη Μ.Π.Ε. δεν υπεισέρχεται στην ιστορία της περιοχής και δεν ενδιαφέρεται για τον σπουδαίο πολιτισμό που άκμασε στις παραποτάμιες περιοχές Αυλακίου - Μεσοπύργου - Καταφυλλίου - Αργυρίου - Μεγαλόχαρης - Μηλιανών - Βραγγιανών και Πηγών. Αντίθετα ωραιοποιεί το έργο περίπου ως χρήσιμο και αναγκαίο. Το ΥΠΕ βρίσκεται εντός της προστατευόμενης περιοχής ΖΕΠ GR 2110006 *«Κοιλιάδα Αχελώου και όρη Βάλτου»* που ανήκει στο δίκτυο Natura 2000 και εντός περιοχής του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, Κοιλιάδας Αχελώου, Αγραφών και Μετεώρων. Η υλοποίηση του έργου θα προξενήσει ανεπανόρθωτες - μη αναστρέψιμες περιβαλλοντολογικές καταστροφές και θα αλλάξει δραματικά τα κλιματολογικά περιβαλλοντολογικά και οικολογικά δεδομένα της ευρύτερης περιοχής. Θα εκδιώξει από τις εστίες τους και τις αγροτοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις τους εκατοντάδες γεωκτηνοτρόφους, χωρίς καμία εναλλακτική αποκατάσταση. Θα αφανιστεί η γεωροκτηνοτροφική εκμετάλλευση, οι βιοκαλλιέργειες, η Μελισσοκομία οι καλλιέργειες βοτάνων και αρωματικών φυτών, οι εκτροφές ζώων κ.α. (θα κατακλυστούν

περισσότερες από 500 κατοικίες και κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις). Θα αφανιστούν οι λιγοστές επίπεδες εύφορες εκτάσεις της περιοχής, οι μοναδικές που υπάρχουν στην καρδιά της Πίνδου, σε ακτίνα δεκάδων χιλιομέτρων εκατέρωθεν του κάμπου της Άρτας και του Θεσσαλικού κάμπου. Στα ως άνω θα προσθέσουμε και το σοβαρότατο επιχείρημα του επερχόμενου κινδύνου αποσταθεροποίησης της περιοχής, καθώς στα ορεινά της κοιλάδας – δυτικά του ποταμού (Μεσόπυργο, Μεγαλόχαρη, Αστροχώρι..) αδειοδοτήθηκαν και κατασκευάζονται μεγάλα αιολικά πάρκα και κατά μήκος της κοίτης του σχεδιάζονται νέα φράγματα. Η άρνηση μας τέλος, για το έργο του ΥΠΕ Αυλακίου, εδράζεται και στο γεγονός ότι η περιοχή της Κοιλάδας του Αχελώου έχει συνεισφέρει τα μέγιστα στην ενεργειακή επάρκεια της χώρας και δεν μπορεί να επιβαρυνθεί άλλο. Τα τελευταία χρόνια κάτοικοι και φορείς της περιοχής καταβάλλουν προσπάθειες για μια ήπια και βιώσιμη ανάπτυξη, φιλική προς το περιβάλλον με εξαιρετικά αποτελέσματα. Η Κοιλάδα του Αχελώου έχει τη δυνατότητα η ίδια να αναπτυχθεί και χωρίς το φράγμα. Αντίθετα αυτό θα την αφανίσει!»,

- ια) την τοποθέτηση της κ. Δηλαβέρη από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», η οποία αναφέρθηκε στα πλημμυρικά φαινόμενα και στα μέτρα που πρέπει να πάρουμε για να μην μετράμε ζημιές,
 ιβ) την αποχώρηση του κ. Ριζόπουλου από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», πριν την συζήτηση του θέματος
 ιγ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση».
 ιδ) τη ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Νουτσόπουλου, από την παράταξη «Ανυπότακτη Ήπειρος».

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ομόφωνα

(απόφαση 19/104/17-12-2021)

Γνωμοδοτεί **αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ), Τμήμα Β'.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.

Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.

✓

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
2. Λάμπρου Αλκιβιάδης
3. Βαρέλης Δημήτριος
4. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάννα
5. Φώτης Φώτιος
6. Σιαράβας Κωνσταντίνος
7. Ψαθάς Βασίλειος
8. Κορωναίος Θεόδωρος
9. Ριζόπουλος Σπυρίδων
10. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος